



Consult & Find

Wir bringen Menschen und Unternehmen zusammen



Unser Mandant ist ein erfolgreiches, international tätiges Industrieunternehmen. Innovative Technologien sorgen für stetig effizientere Antriebssysteme, die in unterschiedlichen Branchen eingesetzt werden. Das Unternehmen, ansässig in einer attraktiven Gegend in Baden-Württemberg, ist innerhalb des Konzerns bestens etabliert und als Innovationsführer geschätzt. Zur Verstärkung unseres Einkaufsteams suchen wir einen

STRATEGISCHEN EINKÄUFER (M/W/D) PRODUKTIONSMATERIAL

Baden-Württemberg

Ihre Aufgaben

- Entwicklung eines qualifizierten Lieferantenpools pro Warengruppe/Produktlinie
- Globales Sourcing und Durchführung von Ausschreibungen
- Verantwortung für die Strategie der zugeordneten Warengruppen
- Umsetzung und Verfolgung der Einsparungsziele
- Betreiben eines aktiven Lieferantenmanagements inklusive Führung von Jahresgesprächen
- Verhandlung, Implementierung und Verwaltung der Rahmenkontrakte
- Klärung der technischen Ausführung des zu beschaffenden Produkts mit Lieferanten und internen Stellen
- Mitwirkung bei Wertanalysen

Das ist unverzichtbar

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder vgl. Fachrichtung, alternativ Ausbildung in einem Metallberuf und abgeschlossene Weiterbildung (z.B. staatl. geprüfter Techniker)
- Kenntnisse aus den Bereichen Fertigungstechnik/Maschinenbau
- Erfahrung im technischen Einkauf sowie im Projektmanagement
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Sicheres Auftreten, Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen
- Erfahrung im Umgang mit SAP R/3 und MS-Office-Anwendungen

Es erwartet Sie eine herausfordernde Aufgabe in einem zukunftsorientierten und innovativen Umfeld, welches Ihnen ein hohes Maß an Gestaltungsfreiräumen und Eigeninitiative bietet.

Wenn wir Sie für diese reizvolle Aufgabe begeistern konnten, so freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung bitte ausschließlich per E-Mail an jobs@consultandfind.de

Gerne können Sie sich vorab bei **Ralf Stürzel** unter **+49 151 29502222** informieren.